



41PAM000

BOUTON D'ALARME MANUELLE ADRESSÉ



Point d'alarme manuel adressé avec isolateur embarqué. Le bouton présente un élément de déclenchement réinitialisable avec un badge spécial en plastique (fourni) et il envoie un signal d'alarme à la centrale dès que l'on appuie dessus. Une led signale l'état d'alarme ou de test. Montage en saillie. Boîtier en ABS rouge. Conforme EN 54-11 et EN 54-17.



41PAM000

BOUTON D'ALARME MANUELLE ADRESSÉ

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP40
Matière	ABS

DONNÉES GÉNÉRALES

Dimensions	90 x 90 x 56
Poids (g)	175
Section pour embouts (mm ²) (mm)	2 ÷ 0.4
Critères de certification	EN54-11, EN54-17
Type de point de détection	Bouton d'alarme manuelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité de service (% RH max)	(93 ± 3)% @ 40°C
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	15÷32
Consommation en communication	160uA@27VDC